Index of Claims

Application No.

Arnold M Kinkead

09/679,984

Examiner

Applicant(s)

ISHIKAWA ET AL.

Art Unit

2817

√ Rejected — (Through numeral)
Cancelled

= Allowed + Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Claim Date					C	Claim			Date						Cla	Date													
	-	2	П		1	Γ	П	$\exists \exists$		T	-m		Г					П	- [-		П	T	٦		7			
Final	Original	10/27/03		- (1			()	Final	-	Original					- 1	1 1	1	- }	Final	Original	- }		- 1	- {	- 1	- {	- {	- 1	- 1
ΙĒ	Ĕ	8		1	ĺ			- 1 - 1	iĒ		풀						1 1	1	l	证	Ĕ,	- 1	Ų	- {	- i	- (- (- (- (- 1
<u> </u>	$^{\circ}$	_		_L	1				1				L						- [\perp	_		_	
1	Û	=									51						Γ		ĺ		101			\exists		\Box				
2	(2)	=			_			\perp			52	\perp							- {		102		\perp	I	\exists					
3	3	=		\perp				\perp			53					_			1		103	_					_	_		
4	4	=	\perp	4	1_	L		44	L_		54		_	L				ш	Į		104				_	\Box			_	
5	5	=		4	1	1_	\sqcup		<u></u>		55		1_				\perp	L	- [105			_	_	_		_		
6	6	=	\vdash	+	4_		1		<u> </u>		56		1		1		1	Ц			106	_		1	_	_	_	-	_	
	7	<u> </u>	1	+	4_	1	\vdash	\dashv	<u> </u>		57	4-	┺		-		11	Ш	}		107	_	-4	_	4	_		_	_	_
	8	_	-	4	4_	_	\vdash	+4	-		58	-	ـــ	Ш	\vdash		+	Щ	ļ		108	-4	-	-+	4	4	_	-	_	_
<u> </u>	9	<u> </u>		+	+-	\perp	\vdash	4	-		59		╀-	H		-	+-1	ы	-		109	-1	-	4	4	-	_	4		_
}	10	<u> </u>	1	4	1	1	\vdash	-1-1	-		60	+	1_	1		-	11	Ш	ì		110	_	_	4	4		-	_		
├	11	<u> </u>	1-1-	+	+-	\vdash	\vdash	44	<u> </u>		61		+	-	\vdash	-	\vdash	Н			111		4	1	-			-	-	
├	12	-	-+-	+	4-	⊢ –	\vdash	-4-4	-		62	+	+	\vdash	\vdash	+	+4	Н	J		112		-	4	4			-	-	
├	13		-	+	+	<u> </u>	\vdash	+	-		63	-	+-		$\vdash \downarrow$		+4	Н	Į		113	\dashv	4	4	-			-	ļ	
<u> </u>	14	┝	├-┼-	+	+	\vdash		44	-		64	-+-	+-	\vdash	\vdash		+	Н			114		4	+		-	\dashv	-		_
	15	├		+	+	├-	-	\dashv	-	+	65	+-	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	Н			115	-	4	-}	-1	-	-	-		-
	16 17	-		+	+-	+-	\mapsto	+	-		66	+	+-	-	\vdash	+	+	Н	- }		116		-	+	-	-1	-	-+	-	
<u> </u>	18	-	\vdash	-	+-	├-	\vdash	\dashv	-		67	+	ᅪ	-	\vdash	-+-	+	H]	<u> </u>	117	-1	-+	\dashv	-	\dashv	_		-	
ļ—	19	⊢	-	ᅪ	+-	₩	┝	-4-1			68		┼	-	\vdash	-+-		\vdash			118	-	-+	\dashv	{		-		-	
 			-		+-	┼-	\vdash	-+-1			69	+	+-	H	\vdash	-	-	\vdash			119	-	-+	\dashv	-			-		
├	20	-	-+	+	+-	┢╌	-	+ $-$ i	- ⊢-		70 71		ᅪ	-	\vdash	+-	1	-	ĺ		120 121	-		-	-+		\dashv		-1	
<u> </u>	22	┝		+	+-	├-	-+	+	-		72	+-	+-	\vdash	\vdash	+	+-	Н	ĺ		121	-		-		-+				_
├──	23	-	1	-+-	+	├-	+	$\dashv\dashv$	<u> </u>		73	-	┼	\vdash	H		+	\vdash	-		123	-	-	-	-+	-1		-		_
├	24	⊢		+	+-	⊬	-	+	-		74		+-	+	\vdash		+	\vdash	- 1		123	-(-+	+	{	-(\dashv	-	{	-
├	25		\vdash	+-	┰	┰	+	+			75	+	+-	1	\vdash		+-	\vdash			125	-		-+	\dashv	-4	-	-	-	
├-	26	-	\vdash	┰	+-	┼	1		-		76		+	+-	┧		+				126	-	-	-		-		-		
	27	┝	-+-	-	+-	+-	1-1		-		77	+-	+	\vdash	-	+	+-	Н	- 1		127	-	\vdash	-+		\dashv			-	_
	28	-	1	-	╁	+	+		-		78	+	+-	+	\vdash	+	+	\vdash	Į		128	-	-	-	-	-	-	\dashv		
<u> </u>	29	\vdash		+	+	+	-	+	-		79		+	-	\vdash		+	\vdash			129	-	-	-	-		-		-	
 	30	\vdash	-	╅	+-	┼─	1		-		80	+	+-	-	1	+	1-1	Н	1	├	130	-	-	-+	}	-	Н	-	\dashv	
	31	-		╅	+	+-	+	-+-	-		81	+	+-	\vdash	\vdash	+	+-	\vdash	١		131	-	-+	-	-	-	-	-		_
\vdash	32	-	\vdash	+	+-	+	 	+	-		82		+-	-	\vdash	+	+	\vdash	i		132		-	-+	-	-1		+	-	_
├─	33	\vdash	+	+	+-	+	+-+	+	-		83	-+-	+				+-	Н			133	\vdash	-	- †	-	-	-	-	⊣	_
	34	 - 	\vdash	╅	+	+-	+	+	-		84	+-	+	\vdash	\vdash	+	+-	Н			134	Н	+	+	\dashv	\dashv	\neg	-		-
	35	\vdash		┰	+-	\vdash	1	77			85				H	+	1	\vdash	- 1		135	H	+	-	-	\neg		7	-	_
	36	1		+	1	$^{+}$	1	-			86	\neg	1		1	-+-	+	Н	- 1		136		+	+	-1		\vdash	\neg		_
	37	\vdash	\vdash	+	+-	1	1	\dashv	-		87	+	+			-	1-1	Н			137	-	+	-	-	-+	-			_
_	38		\vdash	T	+-	Т	1	\top			88	_	\top		1	_		М	- 1		138		1	7	7	-	П	1	_	_
	39		\vdash	+	+	1	\vdash	77			89	+	1	T	\vdash	_		Н			139	Н	1	-1	_	_		\vdash		_
	40	$\overline{}$		1	1	T		77			90		T	Т	\vdash	_		H			140		\vdash	7	-1	\neg		\dashv		_
_	41	_	1	1	1	\vdash	\vdash	77			91		\top		\vdash	\top	1	П			141		1	-1	7				-	_
	42		\Box	1	1	T	r^{T}	\neg			92	\neg	1			+	1	П			142			-†	_				7	_
	43			Τ	1	Т	\Box	$\neg \neg \neg$			93	\top	Т		\Box	_		М	H		143			7	\neg					_
	44			7	Τ	_					94					_	1	П			144			7	-1					
	45			1	1		\Box	\neg			95					\top	1				145		1	_	-	-				_
	46			1	1						96		1				1	Н			146			1						
	47			1							97					1		П			147			7						_
	48				T						98		1	Г	П						148		7	7	-			-	_	_
	49				Т		\sqcap				99	\neg	Г	П				П			149		7	ヿ	\neg	\neg		\neg	_	
	50	_		Т						1	00	$\neg \neg$	T			\neg			- 1		150	_	\neg	_				\neg		